### 取扱説明書

# カセット電気泳動槽 〈特許第1802133号〉 MODEL DPE-1620 (ミッド・二連式)

#### (は じ め に)

本泳動槽は、電気泳動用プレキャストゲルマルチゲル®IIミッドの性能を 十分に発揮させるために設計した専用電気泳動槽です。

この専用電気泳動槽は、従来の泳動槽に比べて2つの大きな特長を有して

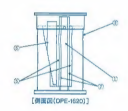
- 1. ゲルプレートの固定にウェッジ方式を採用 ウェッジ式(くさび式)ですので無理なく均一にゲルプレートを固定でき ます。
- 2. 上下バッファー槽両面により冷却効率をアップ 冷却効率が高いので従来より高電圧、高電流で泳動可能となり、短時間 でスマイリングのない泳動像が得られます。

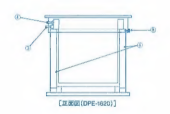
安全にご使用頂くため、ご使用の前に本書をよくお読み頂き、正しい取扱 いをお願い致します。

### 「取扱い上の注意]

- 1. 高電圧で使用しますので、取扱いには充分注意して下さい。感電防止 のため、温度コントロールを行わない場合でも必ず泳動槽カバーを装 着した状態で通電して下さい。
- 2. ゲルプレートはガラス製ですのでウェッジの装着・取り外しの際に無 理な力をかけるとガラスの破損を生じ、事故の原因となる場合があり ますので注意して下さい。ウェッジが装着しにくい場合は、インジェ クションガスケットを再装着してセットし直して下さい。

## [組立構成図]







ウェッジ差し込み側を手前にして本体を 置き, 陰極バッファー槽の電極が左にな るように組み立ててください。

①陰極バッファー槽

⑥ウェッジ

②陽極バッファー槽

**⑦インジェクションガスケット** 

③プラス電極(赤)

(8)固定ネジ

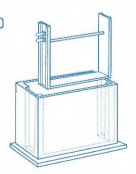
④マイナス電極(黒)

⑤ゲルプレート

#### 〔操 作 手 順〕

#### ゲルプレートの泳動槽へのセット

1. 陽極バッファー槽に陰極バッファー槽を セットします。ウェッジ差し込み側を手 前にして本体を置き、陰極バッファー槽 の電極が左になるようにセットして下さ 120



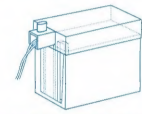
- 2. 泳動槽に泳動用バッファーを注ぎ入れま
- 3. ガラスプレートの短い方をパッキンに面 してゲルプレートを挿入します。ゲルブ レートの数が規定数に満たない場合はゲ ルプレートの代わりにアクリル板を挿入 します。

ゲルプレートの下端に気泡が入った場合 は、取り除いて下さい。(少量なら泳動に 支障はありません。)

- 4. ウェッジをゲルプレートの両サイドに沿 って插入しゲルプレートを固定します。
- 5. 陰極バッファー槽に泳動用バッファーを 満たします。この時、陰極バッファー槽 から液漏れ (液面の低下) がない事を確 認して下さい。液漏れがあった場合は、 再度ゲルプレートを装着し直して下さい。
  - (注) 液面が、長いガラスプレートの上端より5mm程度低くなるよう に液量を調節して下さい。バッファーを入れすぎると漏電や余分 な泳動時間がかかる原因となる場合があります。



- 6. ゲルプレートのウエルに試料を注入します。
  - (注) 試料の調製、泳動条件については、ゲルプレートの取扱説明書を ご参照下さい。
- 7. 電極装置のパワースイッチがOFFになっている事を確認します。
- 8. スライド式電極コンセントが陰 極バッファー槽の電極端子側に なるようにフタをし、固定ネジ を締めます。
- 9. 電源装置のパワースイッチが OFFになっている事, 陰極・陽 極の位置が正しい事を確認して から、電極コンセントを差し込 みます。



- 10. パワースイッチをONにし、ゲルプレート 1 枚あたり30mA定電流で約2 時間半泳動します。
- 11. 17ウエルタイプゲルは、BPBラインがゲルプレートの下端から 5 mm程 度まで移動したとき、泳動を終了します。2Dタイプゲル(二次元電気泳 動)は、BPBラインがゲルプレートの下端から流れ出すまで泳動して下 さい。

### ゲルプレートの取りはずし

- 12. パワースイッチをOFFにします。(危険防止の為厳守して下さい。)
- 13. 電極コンセントを取りはずし、固定ネジを緩めて、フタを取ります。
- 14. 左右のウェッジを抜き取ります。(この時ウェッジ上部は上方向へ引っ張 らず, ウェッジ上部を横方向にずらすと容易にはずれます。)
- 15. ゲルプレートを抜き取り、ゲルプレートからゲルを取り出して染色・脱 色等の操作に移ります。

### [セット内容]

|    |     |       |      |     | DPE-1620 |
|----|-----|-------|------|-----|----------|
| 泳  | 動   | 檀     | 本    | 体   | 1セット     |
| ウ  | 1.  |       | "    | 3.5 | 2個       |
| 12 | ジェク | ション   | ガスケッ | , h | 2 本      |
| カバ | 一付有 | E 極 = | アンセン | 1   | 1 個      |
| ア  | 7   | 1)    | 12   | 板   | 1枚       |
| 取  | 扱   | 說     | 明    | 원보  | 1部       |

2008年 1月作成

